

**UNIWERSYTET JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE**

**Wydział: Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych**

**Kierunek:** **Inżynieria bezpieczeństwa, studia I stopnia**

**Profil: Praktyczny**

**SPRAWOZDANIE   
Z PRZEBIEGU PRAKTYKI ZAWODOWEJ**

**………………………………………………………………………………………  
(imię, nazwisko Studenta)**

**……………………………..  
(Nr albumu)**

**……………………………..**

**(rok akademicki)**

1. **Rok studiów/semestr**  **IV/VII**
2. **Forma realizacji studiów** ………………………………….....................
3. **Data realizacji praktyki** od……………..……..do……………………..
4. **Wymiar godzinowy praktyki** …………………………………….................
5. **Miejsce realizacji praktyki** ………………………………………………………………………………………..  
   …………..………………………………………..…………………………………....…………………………………………………………………………………..............................................................................................................................  
    (nazwa i adres podmiotu)
6. **Opiekun Praktyki z ramienia UJD** ……………………………………………..
7. **Charakterystyka działalności podmiotu, w którym realizowana była praktyka.**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………........…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. **Opis specyfiki wykonywanych w czasie praktyki zadań i czynności ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności inżynierskich, analitycznych, organizacyjnych, pracy w zespole a także samodzielności i odpowiedzialności za powierzone zadania. Opis integracji wiedzy teoretycznej nabytej na zajęciach dydaktycznych   
   z praktycznymi umiejętności i kompetencjami zawodowymi wynikającymi   
   ze zrealizowanej praktyki zawodowej.**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………...  
   ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……..……………………………………………………………………………….……..……………………………………………………………………………….……..……………………………………………………………………………….……………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
2. **Samoocena w zakresie osiągnięcia celów praktyki.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Cel praktyki | Osiągnięcie celu praktyki\* | | Uwagi |
| Tak | Nie |
| 1. | Poszerzenie i pogłębienie umiejętności oraz wiedzy zdobytych w czasie studiów poprzez praktyczną realizację zadań związanych ze studiowanym kierunkiem |  |  |  |
| 2. | Praktyczne zapoznanie ze specyfiką pracy zawodowej, zgodnej z kierunkiem Inżynieria bezpieczeństwa, |  |  |  |
| 3. | Zdobycie umiejętności wykorzystania wiedzy teoretycznej, uzyskanej w trakcie studiów, w praktyce zawodowej, |  |  |  |
| 4. | Kształcenie umiejętności niezbędnych w przyszłej pracy zawodowej, w tym m.in. umiejętności: analitycznych, organizacyjnych, pracy w zespole, nawiązywania kontaktów, prowadzenia negocjacji, a także przygotowanie studenta do samodzielności i odpowiedzialności za powierzone mu zadania itp. |  |  |  |

**\*** proszę wstawić znak „X” w miejsce wybranej odpowiedzi.

1. **Samoocena w zakresie realizacji efektów uczenia się przewidzianych dla danej praktyki zawodowej.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Zakres programowy praktyk | Efekt osiągany  w ramach praktyki zawodowej\* | |
| Tak | Nie |
| 1. | Student zna regulamin jednostki, w tym przepisy BHP i ppoż. oraz ochrony tajemnicy służbowej i państwowej |  |  |
| 2. | Student zna procesy produkcyjne i/lub usługowe ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych ze studiowanym kierunkiem oraz podstawy zarządzania zasobami ludzkimi w jednostce, obieg dokumentów i przepływ informacji, proces podejmowania decyzji |  |  |
| 3. | Student zna stosowane w jednostce metody zarządzania zasobami ludzkimi oraz drogę obiegu dokumentów, informacji i procesy podejmowania decyzji |  |  |
| 4. | Student zna i potrafi zastosować standardowe rozwiązania problemów zawodowych spotykanych w miejscu praktyk. |  |  |
| 5. | Student potrafi posługiwać się specjalistycznym oprogramowaniem i rozwiązaniami systemowymi związanymi z zapewnieniem bezpieczeństwa |  |  |
| 6. | Student zna praktyczne zastosowania rozwiązań prawnych, procedur, algorytmów i przepisów ukierunkowanych na zapewnienie bezpieczeństwa |  |  |
| 7. | Student potrafi wykorzystać swoją wiedzę teoretyczną do analizowania i interpretowania różnych sytuacji związanych z inżynierią bezpieczeństwa |  |  |
| 8. | Student potrafi wykonać zadania inżynieryjno-organizacyjne. |  |  |
| 9. | Student identyfikuje rzeczywiste zagrożenia BHP występujące w zakładzie oraz proponuje sposoby ich zapobiegania. |  |  |
| 10. | Student potrafi analizować, wnioskować i opracowywać działania o charakterze profilaktycznym ukierunkowanym na działania zapewniające bezpieczeństwo |  |  |
| 11. | Student utrzymuje właściwe relacje w środowisku zawodowym, komunikuje się używając specjalistycznej terminologii. |  |  |
| 12. | Student dostrzega problemy techniczne występujące w miejscu odbywania praktyki oraz potrafi je kreatywnie rozwiązywać. |  |  |

**\*** proszę wstawić znak „X” w miejsce wybranej odpowiedzi.

1. **Podsumowanie/Wnioski/Uwagi**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**……………….……………………….** (podpis Studenta)